

Märkning av foderblandningar till hund och katt

1. (Dietfoder-) **Helfoder/Kompletteringsfoder till 2. Djurart/djurkategori**
(3. ABP-kategori)
4. (Särskilt näringsbehov & viktiga näringsegenskaper)
5. (Denna produkt innehåller genetiskt modifierade organismer)

6. **Sammansättning**

- *Alt. 1: foderkatalogen*
- *Alt. 2: foderregistret*
- *Alt. 3: kategoribenämningar*

7. **Analytiska beståndsdelar (%)**

8. **(Tillsatser)**

9. **(EKO/KRAV-symboler)**

10. **Bruksanvisning**

11. **Namn och adress**

- tillverkaren (alt. tillverkarens godkännandenummer)
- ansvarig för märkningen

12. **Partinummer**

13. **Nettokvantitet**

14. **Garantitid**

15. **Gratis telefonnummer**

Märkningsexempel

Missan kyckling

(1 & 2) Helfoder till katt

(6) Sammansättning

Animaliska biprodukter (kyckling 15 %)¹, grönsaker, spannmål, oljor och fetter, jäst, mineralämnen²

(7) Analytiska beståndsdelar (%)

Råprotein 10 %
Växttråd 1 %
Råolja & råfett 5 %
Råaska 2 %
Vatten 80 %

(8) Tillsatser

Vitaminer

Vitamin A, E762, 3000 IE
Vitamin D, E670, 500 IE
Vitamin E, 10 mg

Spårämnen

Koppar, E4, 10 mg

(10) Bruksanvisning

Missan kattmat är ett helfoder för vuxna katter. En vuxen katt på ca 4 kg behöver 1/3 burk om dagen fördelat på två måltider.

(11) Tillverkare

AB Missan
Box 99
123 45 FODERBY

(12) **Partinummer:** 01/01/10

(13) **Nettokvantitet:** 900 g

(14) **Garantitid:** Bäst före 01/13

(15) **Gratis telefonnummer:** 020-11 22 33

OBS att värden, adresser och telefonnummer är fiktiva!

¹ Enligt foderkatalogen, ²Kategoribenämningar (Grönsaker, spannmål, oljor och fetter, jäst och mineralämnen)

Märkningsexempel

Fido hjärta	
(1 & 2) Helfoder till hund	
(6) Sammansättning	(10) Bruksanvisning
Animaliska biprodukter (grishjärta 10 %) ¹ , spannmål, ägg och äggprodukter, grönsaker, oljor och fetter, mineralämnen ²	Fido hundmat är ett helfoder för vuxna hundar som ges torrt eller uppblöt i vatten.
	<u>Hundens vikt</u>
	<u>Foder per dag</u>
	1 – 5 kg
	1 – 4 dl
	5 – 10 kg
	4 – 6 dl
(7) Analytiska beståndsdelar (%)	(11) Tillverkare
Råprotein 25 %	AB FIDO
Växttråd 3 %	Box 99
Råolja & råfett 10 %	123 45 FODERBY
Råaska 5 %	
Vatten 10 %	
(8) Tillsatser	(12) Partinummer: 22/02/10
<u>Vitaminer</u>	(13) Nettokvantitet: 20 kg
Vitamin A, 10000 IE	(14) Garantitid: Bäst före 01/13
Vitamin D, 1500 IE	(15) Gratis telefonnummer: 020-11 22 33
Niacin, 3a, 50 mg	
<u>Spårämnen</u>	
Koppar, 10 mg	
Zinkoxid, 200 mg	

OBS att värden, adresser och telefonnummer är fiktiva!

¹ Enligt foderkatalogen, ²Kategoribenämningar (Spannmål, ägg och äggprodukter, grönsaker, oljor och fetter och mineralämnen)

Märkning foderblandningar till hund och katt

Rubriker/benämningar med fet stil ska återfinnas på förpackningen/följesedeln!

Rubrik	”Märkningsförordningen” Förordning (EG) nr 767/2009	Notering
1. Fodertyp	Helfoder alt. Kompletteringsfoder	<p>Kombineras med fördel med djurslag t.ex. ”Helfoder för hund”</p> <ul style="list-style-type: none"> - För ”helfoder” kan beteckningen ”mjölknäring – helfoder” vid behov användas. - För ”kompletteringsfoder” kan följande beteckningar vid behov användas: ”mineralfoder” eller ”mjölknäring – kompletteringsfoder”. <p>Dietfoder anges som</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dietfoder – helfoder - Dietfoder – kompletteringsfoder <p>OBS! Hundtugg kan antingen vara en råvara (t.ex. torkad oxhud) eller en foderblandning i form av t.ex. mald hud blandad med spannmål etc. som sedan torkats i form av tuggben.</p>
2. Djurart/djurkategori	Djurart eller djurkategori som foderblandningen är avsedd för.	<p>Se notering om kombination med fodertyp ovan.</p> <p>OBS att en foderblandnings användningsområde kan begränsas av ingående fodertillsatser i.o.m. att fodertillsatser kan godkännas för specifika djurslag/djurkategorier. Se ”Tillsatsförordningen”.</p>

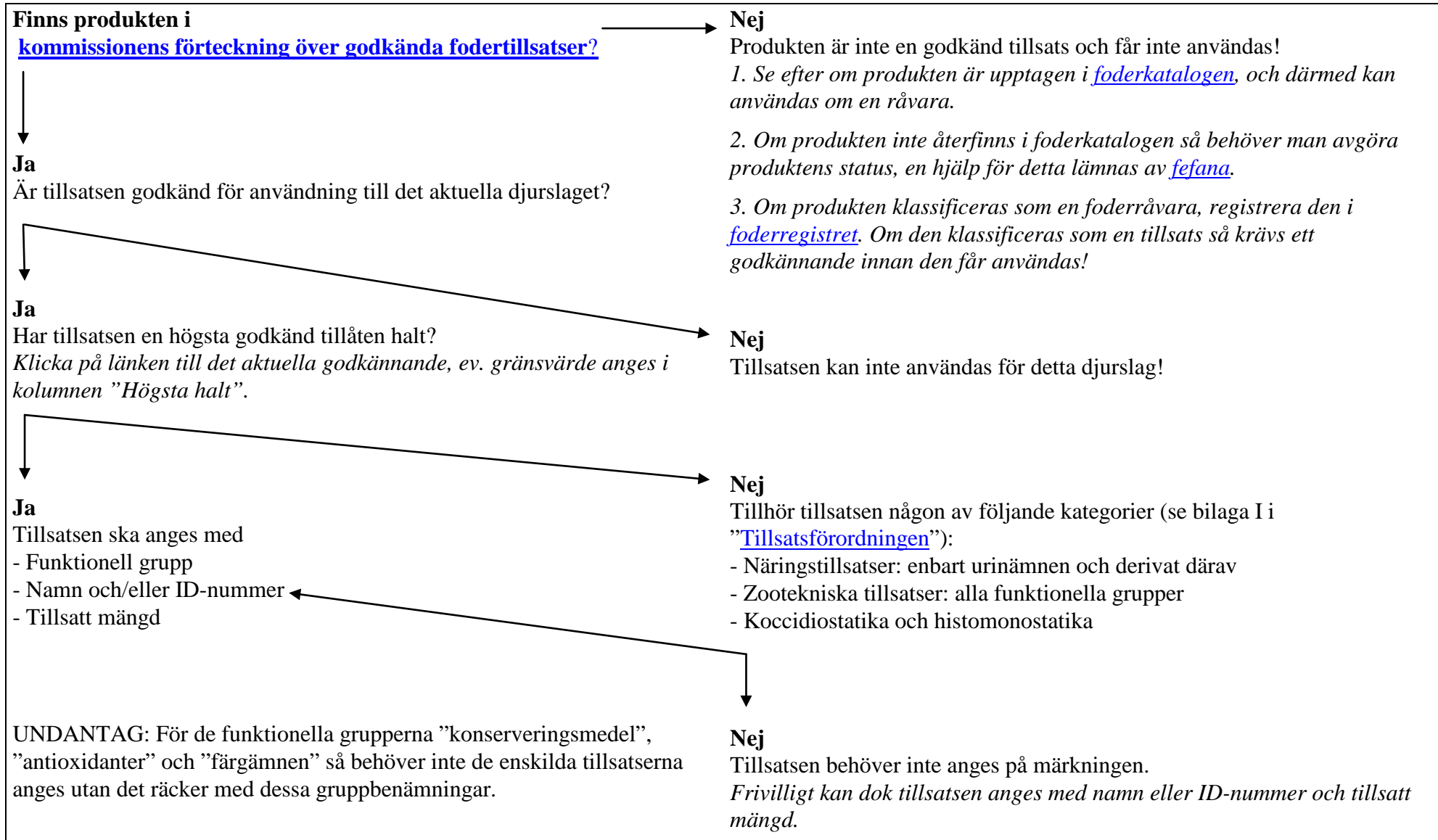
Rubrik	”Märkningsförordningen” Förordning (EG) nr 767/2009	Notering
<p>3. ABP-kategori ABP = Animaliska biprodukter</p> <p>Förordning (EG) nr 1069/2009</p> <p>Förordning (EU) nr 142/2011</p>	<p>Kategoribeteckningen dvs. Kategori X enligt ”Biproduktförordningen” ska alltid finnas på ”färska” foderblandningar med råvaror från djurriket t.ex. malda frysta ”köttkorvar”. I.o.m. den nya biproduktförordningen (fr.o.m. mars 2011) upphör kravet på att kategoribenämningen behöver uppges på torkade foderblandningar samt konserver.</p>	<p>Kategori 1: inte tillåtet som foder förutom slaktbiprodukter till sällskapsdjur från länder utanför EU där hormonbehandling är tillåtet.</p> <p>För fullständig förteckning över de olika kategorierna hänvisas till art 4 – 6 i förordning (EG) nr 1774/2002.</p> <p>OBS att biproduktförordningen inte omfattar vissa ej odlade animaliska produkter t.ex. mygglarver etc. För klargörande kontakta handläggare för ABP-frågor.</p> <p>Kategori 2 material: t.ex. slaktbiprodukter från av Jordbruksverket godkänd foderslakt, möss, råttor, kaniner, mygglarver, artemiaägg och maggots.</p> <p>Kategori 3 material: I princip produkter från slakterier bl.a. slaktbiprodukter från friska djur som passerat veterinärbesiktning förutom SRM¹.</p> <p>Kategorin omfattar även före detta livsmedel.</p>


¹ Specifikt riskmaterial i enlighet med [förordning \(EG\) 999/2001](#).

Rubrik	”Märkningsförordningen” Förordning (EG) nr 767/2009	Notering
4. Dietfoder	Information avseende fodrets funktion och konstruktion	Uppgifter från kolumn 1 & 2 i bilaga 6 i foderföreskriften
5. GMO = Genetiskt Modifierade Organismer	Varningstext som enligt GMO-förordningarna ska anges om råvaran innehåller mer än 0,9 % godkända GMO. Denna produkt innehåller genetiskt modifierade organismer!	Varningstext som enligt GMO-förordningarna ska anges om råvaran innehåller mer än 0,9 % godkända GMO. Art. 24 i förordning (EG) 1829/2003 Art. 4B i förordning (EG) nr 1830/2003 OBS! Alternativtext finns!
6. Sammansättning Främmande ämnen Framhävande av råvaror	Sammansättning Alternativ 1: En förteckning över de foderråvaror som ingår i blandningen... i fallande ordning efter vikt i enlighet med foderkatalogen . Alternativ 2: För nya råvaror som inte är upptagna i foderkatalogen är foderföretagaren skyldig att anmäla detta till näringens foderregister . Alternativ 3: Kategoribeteckningar i enlighet med bilaga 18 i SJVFS 2006:81 . Gränsvärden enligt förordning (EU) nr 574/2011 . En foderråvaras namn och viktprocent ska anges om dess förekomst betonas i märkningen genom ord, bild eller grafik. I dessa fall <u>ska alltid</u> benämningen enligt foderkatalogen eller registret användas.	OBS att de beteckningar som är införda i registret inte är kvalitetsgranskade, det är enskilda företagens förslag på benämning. Det innebär i praktiken att registret kan innehålla benämningar som vid en bedömning av kontrollmyndigheterna kan bedömas vara oriktig dvs. det är inte en råvara. Registrerade råvaror kan sedan utgöra underlag för en uppdatering av foderråvarukatalogen. Katalogen ges ut i förordningsform vilket innebär att näringens förslag kommer att granskas av kommissionen före publicering. Detta innebär t.ex. om ett kattfoder anges som ”Missan med kalkon” så ska andelen kalkon anges med angiven procentsats under rubriken ”Sammansättning” t.ex. Animaliska biprodukter (kalkon x %). Observera att tidigare min/max innehåll inte accepteras!

Rubrik	”Märkningsförordningen” Förordning (EG) nr 767/2009	Notering
Förbjudna råvaror	OBS! Förbjudna foderråvaror anges i Bilaga III. Bilagan har uppdaterats, se förordning (EG) nr 568/2010 .	Förbjudna foderråvaror finns även i förordning (EG) 999/2001 , förordning (EG) nr 1069/2009 samt förordning (EU) nr 142/2011 . En sammanfattning ges i tabellform i bilaga 1 till denna sammanställning.
7. Analytiska beståndsdelar	<p>Analytiska beståndsdelar (%) Obligatoriska märkningsuppgifter dvs. uppgifter avseende råprotein, växttråd, råolja/råfett, råaska, vattenhalt, m.m. enligt</p> <ul style="list-style-type: none"> - bilaga 1 i märkningsförordningen, - kap. II i bilaga VII, - bilaga 6 i foderföreskriften (dietfoder) 	<p>Utan att det påverkar de analysmetoder som används får uttrycket</p> <ul style="list-style-type: none"> - ”råprotein” ersättas med ”protein”, - ”råoljor och råfetter” ersättas med ”fettinnehåll” och - ”råaska” ersättas med ”förbrända rester” eller ”oorganiska ämnen” för sällskapsdjursfoder. <p>Vid märkning används högsta godtagbara avvikelser (toleranser) enligt bilaga IV, dvs. analyserade uppgifter får avvika från angiven halt inom vissa gränser. Observera att bilagan är uppdaterad genom förordning (EG) nr 939/2010.</p>

Rubrik	”Märkningsförordningen” Förordning (EG) nr 767/2009	Notering
8. Tillsatser	<p>”Tillsatser”</p> <p>1. Funktionell grupp</p> <p>Tillsatsens namn och/eller ID-nummer:</p> <p>2. Tillsatsen namn: Förteckning över fodertillsatser (under respektive funktionell grupp) i enlighet med kapitel I i bilaga VII och utan att det påverkar de märkningsbestämmelser som fastställs i den rättsakt där respektive fodertillsats godkänns.</p> <p>3. ID-nummer</p> <p>4. Tillsatt mängd</p> <p>En hjälp avseende vilka tillsatser som får användas och vilka som ska användas lämnas i form av ett beslutsträd i på följande sida.</p>	<p>OBS även specifika märkningskrav kan finnas i beslutet för godkännandet av den enskilda fodertillsatsen, se kommissionens förteckning över godkända fodertillsatser.</p> <p>Det kan även finnas specifika märkningskrav för enskilda fodertillsatser enligt godkännandet för officiella analysmetoder.</p> <p>Kategori och funktionella grupper av tillsatser enligt bilaga 1 i ”Tillsatsförordningen”. Jordbruksverkets läsning av texten är att för de kategorier där en funktionell grupp finns så ska den användas och för de kategorier där en funktionell grupp saknas ska kategoribeteckningen användas dvs. för kategorierna</p> <ul style="list-style-type: none"> - koccidiostatika och histomonostatika samt - ämnen avsedda att minska mykotoxinkontaminationen i foder. <p>Namn på såväl de funktionella grupperna som enskilda tillsatser är för märkningsändamål otympligt långa varför förkortningar kommer att accepteras i enlighet med de märkningskoder som arbetas fram av näringen.</p> <p>T.ex. Konserveringsmedel, ensileringstillsatser, vitaminer, etc.</p> <p>Vid märkning används högsta godtagbara avvikelser (toleranser) enligt bilaga IV. Observera att bilagan är uppdaterad genom förordning (EG) nr 939/2010.</p> <p>Ett antal tillsatser har omvärderas och betraktas inte längre som tillsatser, se förordning (EG) nr 892/2010.</p>



Rubrik	”Märkningsförordningen” Förordning (EG) nr 767/2009	Notering
9. Ekologiskt/Krav foder ”Ekoförordningen”		<p>Foder till sällskapsdjur kan märkas som ekologiskt om</p> <ul style="list-style-type: none"> - det dels producerats i enlighet med rådets förordning 834/2007 med tillämpningsförfordningar, och - dels att foderproduktionens alla steg kontrollerats av ett ackrediterat kontrollorgan för ekologisk produktion. <p>Observera att EU:s ekosymbol för närvarande inte kan användas på foder till sällskapsdjur.</p>
10. Bruksanvisning	Anvisningar för hur foderblandningen ska användas och vilket syfte den har. Sådana instruktioner ska i förekommande fall överensstämma med punkt 4 i bilaga II.	<p>Observera villkor som eventuellt ska anges som är fastlagda i beslutet för enskilda tillsatser.</p> <p>För dietfoder ska bruksanvisningen omfatta uppgifterna rekommenderad utfodringslängd och andra bestämmelser enligt kolumnerna 5 & 6 i bilaga 6 i foderföreskriften.</p>
11. Adressuppgifter	<ul style="list-style-type: none"> - Tillverkarens namn eller firmanamn & adress <u>eller</u> - Tillverkarens godkännandenummer Enl. förordning (EG) nr 183/2005 - Namn och adress på den som är ansvarig för märkningsuppgifterna 	<p>Anläggningens godkännandenummer anges enligt ”Hygienförordningen” och tilldelas företaget efter att anläggningen besiktigats och godkänts av Jordbruksverket.</p> <p>Ett identifieringsnummer kan erhållas från Jordbruksverket efter förfrågan.</p> <p>Numreringen utformas enligt följande: αSExxxxxxxx</p> <ul style="list-style-type: none"> - α indikerar att det är en godkänd anläggning - SE ISO-beteckning för Sverige (Obs det finns även ISO benämningar med tre bokstäver eller med nummer, olika EU-länder har valt olika varianter) - x anger ett löpnummer om höst 8 positioner.

12. Partnummer	Partnummer: xxxx	Utformningen inte reglerad, kan t.ex. anges som tillverkningsdatum/partinummer. OBS! Om datum anges så ska det göras i ordningen dag, månad, år DD/MM/ÅÅ
13. Nettokvantitet	Nettokvantitet: xx kg	D.v.s. den totala mängden i förpackningen uttryckt som <ul style="list-style-type: none"> - Fasta produkter: viktenhet (g, kg, ton) - Flytande produkter: vikt- eller volymenhet (kg, l)
14. Garantitid	”Sista användningsdag DD/MM/ÅÅ” ”Bäst före MM/ÅÅ”	”Sista användningsdag DD/MM/ÅÅ” för foder som på grund av nedbrytningsprocesser är lättfördärliga. ”Bäst före MM/ÅÅ” för övriga foder.
15. Telefonnummer	På etiketten till sällskapsdjursfoder ska ett gratistelefonnummer eller andra lämpliga kommunikationssätt anges som köparen kan använda för att, utöver de obligatoriska uppgifterna, få information om <ul style="list-style-type: none"> a) eventuella fodertillsatser i fodret, b) de foderråvaror som ingår 	Som andra kommunikationssätt är det rimligt att acceptera t.ex. en e-postadress eller en webbsida. Det finns inget hinder att flera olika kommunikationssätt anges, ett alternativ ska dock vara fritt från kostnader för kunden.

Bilaga 1. Användning av animaliska biprodukter som foder

Produkt	Produktionsdjur			Sällskaps- och päls- djur ²
	Idisslare	Fisk	Övriga	
Mjök, mjölkbaserade produkter och råmjök	+	+	+	+
Ägg och äggprodukter	+	+	+	+
Gelatin från				
- icke idisslare	+	+	+	+
- idisslare	-	-	-	+
Hydrolyserat protein från				
- icke idisslare	+	+	+	+
- idisslare (hudar & skinn)	+	+	+	+
- idisslare (övrigt)	-	-	-	+
Animaliskt di- & trikalciumpfostat	-	+ ³	+ ²	+
Bearbetat animaliskt protein ⁴				
- blodmjöl från idisslare	-	-	-	+
- blodmjöl från icke idisslare	-	+ ⁵	-	+
- fiskmjöl	-	+ ⁵	+ ⁴	+
Blodprodukter från				
- idisslare	-	-	-	+
- icke idisslare	-	+ ⁵	+ ⁵	+

+ Indikerar att det animaliska proteinet är tillåtet för det angivna djurslaget

² Karnivora pälsdjur

³ Bilaga IV, II, C

⁴ Kött- och benmjöl

⁵ Bilaga IV, II, B

⁵ Bilaga IV, II, D